

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>OSP Słuszków</b>					
1		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna</b>			
1	KSNR 5 d.1 0201-02	Montaż tablic rozdzielczych o masie 10-20 kg - rozbudowa tablicy TG, RBP 3 x 20 wnąkowa 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KSNR 5 d.1 0201-08	Montaż obudów o powierzchni 0.5-1.0 m2 - TG 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KSNR 5 d.1 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - ochronniki przepięciowe DEHN guard typu T - 275 na tablicy TG 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KSNR 9 d.1 0203-02	Wymiana aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - wyłącznik FR 531 - 100 na FRX 530 - 100 na tablicy głównej 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KSNR 5 d.1 0201-02	Montaż tablic rozdzielczych o masie 10-20 kg - T1,T2 RBP - 3 x 20 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KSNR 5 d.1 0201-08	Montaż obudów o powierzchni 0.5-1.0 m2 - T1, T2 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	KSNR 5 d.1 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED typu A - POP II LED NT 36W 3000K kod PX 4030129 IP40 5	kpl. kpl.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
8	KSNR 5 d.1 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED typu B - VIP LED 28W 3000K OPAL IP 20 kod PX 4070115 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KSNR 5 d.1 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED typu C - HELIOS LED HL/1,2W/C/2/SA/X/OP IP65 awaryjna z modułem grzeijnym 3	kpl. kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KSNR 5 d.1 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED typu D - BARI DLN LED 12W IP44 kod PX 486853 12	kpl. kpl.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
11	KSNR 5 d.1 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED typu E - FIBRA LED 19W IP66 kod PX 2040101 6	kpl. kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
12	KSNR 5 d.1 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED typu F - MODENA MINI LED 18W 3000K IP54 kod PX 3004064 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KSNR 5 d.1 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED typu G - ROMAECO LED 3000K OPAL 29W kod PX 4060085 20	kpl. kpl.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
14	KSNR 5 d.1 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED typu H - VARI LED IP54 2 x 1,5W, 3000K SG kod PX FL 34 4 - K30 6	kpl. kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
15	KSNR 5 d.1 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED - awaryjna oświetlenia ewakuacyjnwo VIP MASTER 18 x LED MN 3h kod PX 0927001 8	kpl. kpl.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
16	KSNR 5 d.1 0502-04	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED - awaryjna oświetlenia ewakuacyjnwo CENTRA LED PC 132 - 111 IP41, 3W , 2h 9	kpl. kpl.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
17	KSNR 5 d.1 0303-06	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm2podłoże z cegły - YDY 5 x 6 / RVKL 28 42	m m	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KSNR 5 d.1 0303-06	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm <sup>2</sup> podłoże z cegły - YDY 5 x 4 / RVKL 28 44	m m	 44.000	 44.000
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
19	KSNR 5 d.1 0406-04	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w przychodniach, internatach, przychodniach szpitalach itp. na wyłącznik, przełącznik podłoże z cegły - YDYp 3 x 1,5 67	wyp. wyp.	 67.000	 67.000
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
20	KSNR 5 d.1 0406-07	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w przychodniach, internatach, przychodniach szpitalach itp. na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/ Zpodłoże z cegły - YDYp 3 x 2,5 32	wyp. wyp.	 32.000	 32.000
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
21	KSNR 5 d.1 0406-07	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w przychodniach, internatach, przychodniach szpitalach itp. na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/ Zpodłoże z cegły - YDYp 3 x 2,5 1	wyp. wyp.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KSNR 5 d.1 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtyнковym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany - YDYP 3 x 2,5 gniazdko hermetyczne 20	m m	 20.000	 20.000
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
23	KSNR 5 d.1 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtyнковym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany - YDYp 3 x 1 - zasilanie sterowników 28	m m	 28.000	 28.000
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
24	KSNR 5 d.1 0303-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> podłoże z cegły - 5 x DY 1/RVKL 16 - przewody do nagrzewnicy wodnej 8	m m	 8.000	 8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
25	KSNR 5 d.1 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtyнковym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany - HDGs 2 x 2,5 - do wyłącznika wp - poź 22	m m	 22.000	 22.000
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
26	KSNR 5 d.1 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtyнковym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany - YDYp 3 x 1,5 zasilanie pompy ciepła w kotłowni 12	m m	 12.000	 12.000
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
27	KSNR 5 d.1 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - wyłącznik pożarowy 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KSNR 5 d.1 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - rozdzielnica ROS 11/FI - 21 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
29	KSNR 5 d.1 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - sterownik HMI VR w puszcze p/t 60mm dla sterownika 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
30	KSNR 5 d.1 0601-02	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych - drut stalowy ocynkowany śred. 8mm 120	m m	 120.000	 120.000
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
31	KSNR 5 d.1 0601-04	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych - drut stalowy ocynkowany śred. 8mm 30	m m	 30.000	 30.000
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
32	KSNR 5 d.1 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III - uziom kompletny 3m 5	m m	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
33	KSNR 5 d.1 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - drut w puszcze PCV w warstwie ocieplającej budynek	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	5		szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
34	KSNR 5 d.1 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglanym - YDYp 4 x 1,5 zasilanie opraw oświetlenia ewakuacyjnego	m		
	85		m	85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
35	KNR 4-01 d.1 0330-11	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej - TG, T1, T2	m <sup>2</sup>		
	1.8		m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
36	KNR 4-03 d.1 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
	241		m	241.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>241.000</b>